WASHING MACHINE

Patent Number:

JP2107296

Publication date:

1990-04-19

Inventor(s):

SHIRAKAWA HISATO

Applicant(s):

SANYO ELECTRIC CO

Requested Patent:

☐ JP2107296

D06F33/02

Application

JP19880261837 19881017

Priority Number(s):

IPC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent a washing efficiency from decreasing due to turbid water and to prevent clothes from deteriorating by inhibiting to supply water into a washing tank when the supplying water is turbid.

CONSTITUTION:A microcomputer supplies water into a washing tank, and simultaneously lights a light emitting diode 22. Then, water from a feed tube 16 is first supplied to one chamber 19 of a detecting box 17, and the light from the diode 22 is photodetected by a phototransistor 23 through the supplied water. In this case, if the supplied water is turbid, the quantity of the photodetected light of the phototransistor 23 is reduced. Thus, an output from a turbidity detector 25 is raised. Accordingly, the microcomputer compares the detection output with a predetermined reference value, and if the output exceeds the reference value, the water supply is immediately stopped.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑪特許出顧公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-107296

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月19日

D 06 F 33/02

Q 6681-4L T 6681-4L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 洗濯機

印特 頭 昭63-261837

20出 顧昭63(1988)10月17日

⑩発 明 者 白 川 久 登 大阪府守口市京阪本通2T目18番地 三洋電機株式会社内

の出 願 人· 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

10代理人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

明 細 雷

- 1. 発明の名称 洗 灌 機
- 2. 特許請求の処題

- 3 発明の詳細な説明
- (1) 産業上の利用分野

本発明は、洗濯板に関する。

四 従来の技術

明えば特公昭63-77号公银(D 0 6 P 59 /08)に示されている金自動先種根は、砂、抑水 配田弁や駆動モータ等が、マイクロコンピュータ により制御されて、沈い、ナナぎ、脱水の各工程 が、ブログラムに従つて実行される。

付 発明が解決しようとする課題

例えば、配水管の内面に線が発生していたり、 管内に具物が強入していた場合に、主に給水初期 であるが、供給水が濁ることがある。

とのような振りまが発生した場合、従来の洗履 数にあつては、とのにどり水で洗濯が行なわれて、 洗濯効率が低下したり、衣類が劣化する危惧がある。

本発明は、新かる問題点に低み、洗濯機に洗いて、洗濯効率の低下及び衣類の劣化を防止するものである。

付 ほ照を解決するための手段

本発明の洗剤機は、給水極路を開閉する自動給 水弁と、前記給水極路からの水を一時的に収容す る貯留部と、註貯留部の収容能力を越えて放出された水を洗濯槽へ導く供給路と、前起貯留部内の 水の濁度に応じた質号を送出する濁度検出手及と、 飲酒度校出手段からのデータを基準値と比較する ことにより預度を判定すると共に、前起始水弁の 動作を制御する制御手段とを偏え、前紀制御手段 が、前紀貯留部内の水の薄度が所定値以上である ことを検出した場合に、値ちに前記給水弁の作動 を停止するより課成したものである。

計作 用

9

即ち、供給水の物りを、貯留部に於いて洗燥物 に傷り水が放出される前に放出し、粉水を中止だる。

N 实 施 网

本発明の実施例を各箇面に基づいて説明する。 第2日の全自動先権機に於いて、(1)は機棒、(2) は根棒(1)の上部使力に設けられた物作器、(3)は機 枠(1)に内配された外槽、(4)は外槽(3)に内配され、 周囲に及ま孔(5) - を有する先種意味水槽、(6)は以 水槽(4)の変部に配配された四転具、(7)は配動モー タであり、以水槽(4)及び回転異(6)に動力伝達機構 (4)を介して連結され、洗燥時には回転異(4)を回転 させ、以水時には吸水槽(4)、回転異(4)を円違回

に入力される。

さて、斯かる金自動先組機はマイクロコンピュータにより制御され、以下とのマイクロコンピュータ図(以下マイコンと称す)を中心とした先輩 使の制部級様を第5切に基づいて説明する。

前記マイコン図は、0PU切、RAM図、ROMの記で、イマー図、システムパス回及び入出力が一ト四〜図から保収される。前む0PU切け制御配位と漢字部図とから保収され、前記制即配位は命令の取り出し及び実行を行ない。前記改算配似は命令の実行及階に送いて、制御部のからの制御の号によつて入力後路やメモリから与えられるデータに対し、二進加算、論理改算、増減、比較等の演算処理を行なり。前記RAM図は、先履後に関するデータを記憶するためのものであり、前記ROM回は予め洗濯後を動かすための手及や、判断のための条件の設定、各種情報の処理をするためのルール等を収入込ませてかくものである。

前心入力ポートは一切には、前心を確認作キーから様式される入力キー国路切、圧力スイッチ&c、

転させる。1914年権は1の底部化設けた排水口、101 は排水電磁介、101は抑水ホース、102は上流、103は 外種(1)の底部一角に設けたエアートラップであり、 操作部(2)内の圧力スイッチ60に圧力ホースはを介 して速速している。

66 は粉水風からの粉水管、新は放粉水管は中化 配けられた透明の枝知メンタスであり、第5 800 如く内部が強水温器によって二室に仕切られてかり、一室傾向で受水し、前配盘水器器を乗り越 た水を他室図向から放出する標準である。如は前 配粉水管師を開閉する粉水電磁弁図図は前配検知 メンタスがを挟んで相対向するよう配数された発 光・受光素子であり、発光ダイオードとホトトラ ンジスタとから様収される。如は前配他室図から た理様はへ向けて指向された供給性である。

が配発光ダイオード四及びホトトランジスタ四は、第4日に示す河底検出国路四の一部を保証し、 この回路回では、前紀ホトトランジスタ四の交光 量が夕ない程、検出信号(電圧)が高い値となる。 この検出信号は、後述するマイクロコンピュータ

上述の関係に連動する上述安全スイッチ的及び決定検知回路的からの信号が入力され、これらの情報を基に、前に出力ポート傾前的から、前に18 D群から様成される18D駅前回路線、工程終了。 報知又は異常観知用ブザー回路線、双方向性サイ リスク等から様成される負荷駅前回路線等に創御 信号が送出される。

の配負荷駆動回路組は、のピマイコン図からの 制知信号に使つて、回転異駆動用モータ(1)の左右 回転回路網網、給水電磁弁駆動回路網及び排水電 動弁駆動回路網の動作を制御する。例は前ピマイ コン図に電圧を供給する電源回路、(51)はリセット信号発生回路である。

斯かる構成に基づく動作を、第1回に従つて説明する。

前記マイコン図は、前記先指揮(4)内に給水を行なう(8-1)と同時に、前記発光ダイオード図を点灯させる(8-2)。すると、前記給水管68からの水は、まず前記後知ポックス66の一窓66例に供給され、前記発光ダイオード四からの先は、

この供給水を透過して前配ホトトランジスタ四で 受光するようになる。この時、供給水が周つていれば、前配ホトトランジスタ四の受光量が減少するから、前配海皮被出回路四からの出力が高くなる。従つて、前配マイコン四は、(8-3)でこの被出出力と所定の基準値とを比較し、基準値よの決分をして、前である場合には、そのまま給水を設行する。すると、供給水は、前配産水留値を越えて前配供給管別から先種槽は、供給される。そして、設定水位に達した時点で、給水を停止し(8-4)、前配発光ダイオード四を0アアして(8-5)、次工程に移行する。

١.

そして、(8-3)で検出出力が基準値を越える場合には、道ちに始水を停止する(8-6)ととにより衣類に汚水がかかることを阻止し、同時にブデーを鳴動して使用者にその官を知らせる(8-7)。

尚、以上の実施例に於いて、前配検知ポッタス 約1の一室44の底部には、きわめて小さな水抜き孔 (公示しない)が設けられてあり、洗濯後との一

ロコンピュータ(制御手段)。

出版人 三洋電機株式会社 代理人 介理士 西 野 卓 嗣 (外1名) 室師内に残つた水は、排出管(52)を介して、前記外管(3)と氏型管(4)との間に、飲べに排出されるので、次回の周度検知の障害となるととはない。また、外管(3)に排出された水は、氏温水量に比べてもわめて少量であるので、特に問題はないが、給水前に短時間排水電磁弁如を開放するようにしてもよい。

() 発明の効果

本発明の売電機は、供給水が濁つていた場合に、 洗濯槽内に供給しないようにしたので、濁り水に よる洗濯効率の低下及び衣頼の劣化を防止できる。 4 図面の簡単な説明

第18日本発明の洗理機の時本動作を示すフローチャート、第2日は洗濯機の内部機構図、第3日は洗濯機の内部機構図、第3日は機能図、第5日は関連機関のプロック回路図である。

15 - 給水管(粉水径路)、11 - 換知ポックス(貯留部)、21 - 給水延磁弁、26 - 供給管(供給路) 23 - 規度検出回路(撥度検出手段)、23 - マイク

第1因





